

Auxiliary device insertable in a medullary canal for ensuring the fixation of an implanted prosthesis.

Patent Number: EP0006408
 Publication date: 1980-01-09
 Inventor(s): HARDER HANS ERICH; RICHTER KARL M DIPL-ING; SEIDEL HARTMUT DR MED; BEHRENS KLAUS ING GRAD
 Applicant(s): HOWMEDICA INT INC (DE)
 Requested Patent: ☐ EP0006408, B1
 Application Number: EP19780101483 19781130
 Priority Number (s): DE19780019583U 19780630
 IPC Classification: A61F1/00; A61F1/03
 EC Classification: A61F2/30B1
 Equivalents: ☐ DE7819583U
 Cited Documents: DE2617749; GB1409053; GB1430071; DE7819583U; DE2338136

Abstract

1. An auxiliary element adapted to be inserted into a marrow cavity for securing the setting of implant, characterized by a stopper adapted to be inserted into the cavity of the marrow of bone and forming the auxiliary element, said stopper retaining the amount of bone cement necessary to fix the implant and comprising a smooth forward portion (10) and a flexible rearward portion (11), said rearward portion having transverse dimensions greater than those of the forward portion (10) and being provided with anchoring means (13) for anchoring the stopper in the marrow cavity.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

①⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②① Anmeldenummer: 78101483.2

⑤① Int. Cl.³: A 61 F 1/00, A 61 F 1/03

②② Anmeldetag: 30.11.78

③① Priorität: 30.06.78 DE 7819583 U

⑦① Anmelder: Howmedica International, Inc.
Zweigniederlassung Kiel, Professor-Küntschers-
Strasse 1-5, D-2301 Schönkirchen ü.b. Kiel (DE)

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.01.80
Patentblatt 80/1

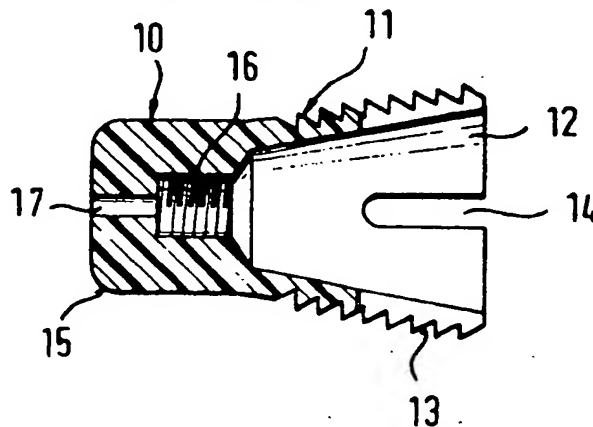
⑦② Erfinder: Seldel, Hartmut, Dr. med., Hochrad 19,
D-2000 Hamburg 52 (DE)
Erfinder: Richter, Karl M., Dipl.-Ing., Haferkamp 14,
D-2304 Wendtorf (DE)
Erfinder: Harder, Hans Erich, Mecklenburger
Strasse 32, D-2301 Probsteierhagen (DE)
Erfinder: Behrens, Klaus, Ing. grad., Am Sportplatz 8,
D-2351 Rickling (DE)

⑧④ Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB LU NL SE

⑦④ Vertreter: Hauck, Hans, Dipl.-Ing. et al.,
Mozartstrasse 23, D-8000 München 2 (DE)

⑤④ In eine Markhöhle einsetzbares Hilfselement zur Sicherung des Sitzes eines Implantates.

⑤⑦ In eine Markhöhle einsetzbares Hilfselement zur Sicherung des Sitzes eines mit Knochenzement fixierten Implantates. Dieses Hilfselement besteht aus einem Stopfen, der einen vorderen glatten Abschnitt (10) und einen hinteren Abschnitt größeren Durchmessers (11) aufweist, der mit Verriegelungsmitteln (13) versehen ist.



EP 0 006 408 A1

DR.-ING. H. NEGENDANK (-1973) · DIPL.-ING. H. HAUCK · DIPL.-PHYS. W. SCHMITZ
 DIPL.-ING. E. GRAALFS · DIPL.-ING. W. WEHNERT · DIPL.-PHYS. W. CARSTENS
 HAMBURG · MÜNCHEN · DÜSSELDORF

PATENTANWÄLTE · NEUER WALL 41 · 2000 HAMBURG 36

Howmedica International, Inc.
 Professor-Küntscher-Str. 1-5

2301 Schönkirchen

2000 HAMBURG 36 · NEUER WALL 41
 TELEFON (040) 36 74 28 UND 36 41 15
 TELEX 0 211 769 INPAT D
 CABLE NEGEDAPATENT HAMBURG

8000 MÜNCHEN 2 · MOZARTSTRASSE 23
 TELEFON (089) 5 36 03 68 UND 58 24 80
 CABLE NEGEDAPATENT MÜNCHEN

4000 DÜSSELDORF 11 · K.-WILH.-RING 11
 TELEFON (0211) 57 50 27/28
 TELEX 85 84 560 DYNA D
 CABLE NEGEDAPATENT DÜSSELDORF

ZUSTELLUNGSANSCHRIFT / PLEASE REPLY TO:

HAMBURG, 7. November 1978

In eine Markhöhle einsetzbares Hilfselement
zur Sicherung des Sitzes eines Implantates

Die Erfindung bezieht sich auf ein in eine Markhöhle einsetzbares Hilfselement zur Sicherung des Sitzes von mit Knochenzement gesicherten Implantaten.

Implantate werden mit Hilfe eines sogenannten Knochenzementes in Markhöhlen fixiert. Es besteht jedoch Gefahr, daß nach einem mehr oder weniger langen Zeitraum sich das Implantat unter der ständigen Beanspruchung zu lockern beginnt. Dies wird zum Teil dadurch verursacht, daß das Implantat nicht wirksam genug im Knochenzement eingebettet ist. Denn durch das Einsetzen des Implantates besteht die Gefahr, daß der Zement in Längsrichtung des Knochens auswandert.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Hilfselement anzugeben, mit dem der oben beschriebene Nachteil verhindert

wird und der zur Verbesserung der Sicherung des Sitzes eines Implantates beiträgt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch einen in eine Knochenmarkhöhle einsetzbaren Stopfen, der einen vorderen glatten Abschnitt und einen hinteren Abschnitt größeren Durchmessers aufweist, der mit Verriegelungsmitteln versehen ist.

Der glatte Abschnitt hat in etwa den Durchmesser der Markhöhle, während der hintere Teil etwas größeren Durchmesser besitzt.

Der erfindungsgemäße Stopfen wird als erstes in die Knochenmarkhöhle eingeführt, bevor der Knochenzement eingegeben wird. Das einzusetzende Implantat preßt dann den Knochenzement seitlich in den spongiösen Teil des Knochens, und der erfindungsgemäße Stopfen verhindert das Auswandern des Zements in Längsrichtung des Knochens. Dadurch entsteht zwischen Knochen und Implantat mit Hilfe des Zements eine feste, porenfreie Verbindung, wodurch die Haftung des Implantats wesentlich erhöht wird.

Der erfindungsgemäße Stopfen kann in geeigneter Weise unterschiedlich gestaltet werden. Eine Ausgestaltung der Erfindung sieht hierzu vor, daß der hintere Abschnitt flexibel gestaltet ist und einen größeren Außendurchmesser

als der vordere Abschnitt aufweist. Der Vorderabschnitt ist an den Durchmesser der Markhöhle angepaßt, deshalb muß eine Reihe von Stopfen mit unterschiedlichem Außendurchmesser auf Vorrat vorhanden sein, damit für den jeweiligen Durchmesser der Knochenhöhle der geeignete Stopfen einsetzbar ist. Der hintere Abschnitt ist bei der beschriebenen Ausführungsform flexibel gestaltet und weist einen größeren Außendurchmesser als der Vorderabschnitt auf, so daß er beim Einsetzen radial nach innen verformt wird und dadurch einen Druck auf die Wandung der Knochenhöhle ausübt, um darin formschlüssig verankert zu werden.

Zur Verbesserung der Verankerung sieht eine weitere Ausgestaltung der Erfindung vor, daß die Verriegelungsmittel von sägezahnartig umlaufenden Rippen gebildet sind. Die Sägezahnform der Rippen ist jedoch so angeordnet, daß der größere widerhakenförmige Widerstand in Einsetzrichtung des Stopfens stattfindet, während er in entgegengesetzter Richtung verhältnismäßig leicht herausgezogen werden kann.

Eine besonders wirksame Formgebung besteht gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung darin, daß der hintere Abschnitt sich nach hinten konisch erweitert. Zur Verbesserung der Flexibilität des hinteren Abschnitts ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Wand des hohlen hinteren Abschnitts mindestens einen Längsschlitz aufweist.

.../4

Das Material des Stopfens besteht zweckmäßigerweise aus Polyethylen oder einem anderen bekannten Implantatmaterial.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt die Längsansicht eines Stopfens nach der Erfindung.

Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch den Stopfen nach Fig. 1.

Der in den Figuren 1 und 2 gezeigte Stopfen, beispielsweise aus Polyethylen, besitzt einen vorderen, aus vollem Material hergestellten Abschnitt 10 und einen hinteren Abschnitt 11. Der hintere Abschnitt 11 ist kegelstumpfförmig gestaltet mit einer konischen Blindbohrung 12 im Inneren und sägezahnförmigen umlaufenden Rippen 13 außen. Außerdem erstrecken sich in Längsrichtung vier um 90° Umfangsabstand beabstandete Längsschlitze 14 durch die Wand des hinteren Abschnitts 11.

Die Flanken zwischen den Rippen bilden einen Winkel von etwa 60° . Sie sind derart angeordnet, daß eine widerhakenartige Wirkung entsteht, wenn der Stopfen in Einsetzrichtung, d.h. mit dem vorderen Abschnitt 10 zuerst in eine Knochenhöhle eingeführt wird. In entgegengesetzter Richtung ermöglichen die oberen Flanken der Rippen 13 ein verhältnismäßig leichtgängiges Gleiten.

.../5

Beim Einsetzen des Stopfens nach den Figuren 1 und 2 in eine Markhöhle ist darauf zu achten, daß der Außendurchmesser des vorderen Abschnitts 10, der an der vorderen Stirnseite mit einer abgerundeten Kante 15 versehen ist, dem Durchmesser der Markhöhle entspricht. Demzufolge werden die vier durch die Schlitze 14 getrennten Abschnitte des hinteren Abschnitts radial nach innen gebogen, wobei die sägezahnartigen Rippen 13 wirksam in der Markhöhle verankert werden, so daß beim Einsetzen eines Implantates der Knochenzement an einem Auswandern in Längsrichtung des Knochens gehindert ist und seitlich in den spongiösen Teil des Knochens gepreßt wird.

Bei eventuellen Reimplantationen wird der gezeigte Stopfen mit einem Spiralbohrer oder dergleichen durchbohrt. Mit einem Extraktionshaken, der durch das gebohrte Loch das Ende des Stopfens erfaßt, kann dieser herausgeschlagen werden.

Die Bohrung 12 setzt sich im massiven Abschnitt 10 in einer Gewindebohrung 16 fort, mit welcher ein Einsetzgerät in Eingriff gebracht werden kann. Zusätzlich oder alternativ kann auch die Bohrung 12 mit Innengewinde versehen werden, z. B. um den Stopfen zu extrahieren. Die Bohrung 16 hat gegenüber der Bohrung 12 einen reduzierten Durchmesser. Eine Durchgangsbohrung 17 im massiven vorderen Abschnitt von noch geringerem Durchmesser dient

beim Einsetzen des Stopfens in die Markhöhle zum Druckausgleich.

Der gezeigte Stopfen hat Originalgröße für einen Durchmesser 12 mm. Normalerweise reicht eine Serie vom Innendurchmesser 10 bis 18 mm aus, um allen anfallenden Versorgungsfällen gerecht zu werden.

In den Zeichnungen ist ein Stopfen mit einem massiven vorderen und einem hohlen flexiblen hinteren Teil dargestellt. Die Erfindung ist jedoch hierauf nicht beschränkt. Vielmehr erstreckt sich die Erfindung auf alle stopfenartigen Elemente, welche, in eine Markhöhle eingesetzt, eine Wanderung von Knochenzement in Längsrichtung des Knochens verhindern, indem das stopfenartige Element dem einen Widerstand entgegensetzt.

.../7

A n s p r ü c h e

1. In eine Markhöhle einsetzbares Hilfselement zur Sicherung des Sitzes von mit Knochenzement fixierten Implantaten, gekennzeichnet durch einen in eine Knochenmarkhöhle einsetzbaren Stopfen, der einen vorderen glatten Abschnitt (10) und einen hinteren Abschnitt größeren Durchmessers (11) aufweist, der mit Verriegelungsmitteln (13) versehen ist.
2. Hilfselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Abschnitt (11) flexibel gestaltet ist und einen größeren Außendurchmesser als der Vorderabschnitt (10) aufweist.
3. Hilfselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsmittel von sägezahnartig umlaufenden Rippen (13) gebildet sind.
4. Hilfselement nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Abschnitt (11) sich nach hinten konisch erweitert.
5. Hilfselement nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Wand des hohlen hinteren Abschnitts (11) mindestens einen Längsschlitz (14) aufweist.

.../8

6. Hilfselement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Stopfen aus Polyethylen oder einem anderen Implantatematerial besteht.
7. Hilfselement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß im vorderen massiven Abschnitt (10) eine Gewindebohrung (16) vorgesehen ist.
8. Hilfselement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß im vorderen massiven Abschnitt (10) eine Durchgangsbohrung (17) vorgesehen ist.

FIG. 1

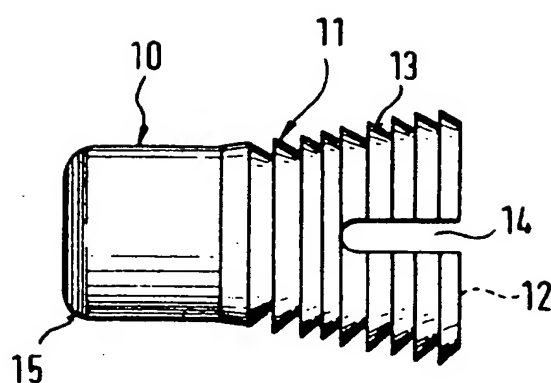
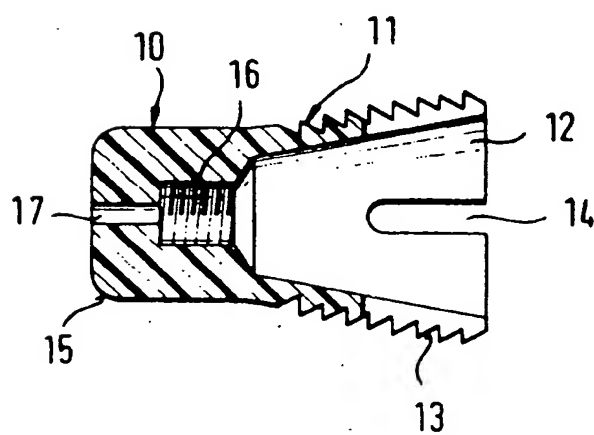


FIG. 2



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			Klassifikation der Anmeldung (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
X	<u>GB - A - 1 409 053</u> (NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION) * Seiten 1 und 2; Fig., Positionen 10, 11, 12 * & US - A - 3 793 650 & CH - A5 - 559 544 & DE - A - 2 246 940 ---	1,2	A 61 F 1/00 A 61 F 1/03
P,X	<u>DE - U1 - 7 819 583</u> (HOWMEDICA INTERNATIONAL) * ganzes Dokument * --- <u>GB - A - 1 430 071</u> (DELORO STELLITE) * Seite 1, Zeilen 24 bis 31 und 83 bis 88 * --- <u>DE - A1 - 2 617 749</u> (P.I. BRANEMARK et al.) * Anspruch 1; Fig. 1, Positionen 14,15 * --- <u>DE - B1 - 2 338 136</u> (GEBRÜDER SULZER AG) *Ansprüche; Spalte 2, Zeilen 16 bis 20; Spalte 3, Zeilen 9 bis 20; Fig. 1, Positionen 6, 7, 8, 10 *	1-8 1,6 1 3,6,8	RECHERCHIERTES SACHGEBIET (Int. Cl.) A 61 F 1/00 KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: In der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument B: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Berlin	04-10-1979	DROPMA'NN	

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.